特許協力条約

PCT

REC'D 28 OCT 2004

IPO	PC	Ī

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

LUES LATAL (barrel		
出願人又は代理人 の沓類記号 P03-135	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15 ^t 208	国際出願日 (日.月.年) 28.11.2003	優先日 (日.月.年) 29.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	C03C4/12, 3/068, 15/ C03B8/00, 20/00, F21	00, 21/00,
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	MARICIEVIZINGS.	予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a X 附属書類は全部で 3		^え からなる。
図 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又はこの国際予備審査機 CT規則70.16及び実施細則第607号参	
b 間子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80:)に、コンピュータ読み取り可能な形式は 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 こよる配列表又は配列表に関連するテー
	の基礎 は産業上の利用可能性についての国際予値 加 規定する新規性、進歩性又は産業上の利 び説明	
国際予備審査の請求	国際予備審査報告を作	成した日 4.,10.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区般が関三丁目4番3	· ·	ある職員) 4T 3386 81-1101 内線 3465

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15208

第1切 却件のサオ			12 1 2 1 7 1 0 3 7 1 3 2 0 8
第 I 欄 報告の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. この国際予備審査	報告は、下配に示す場合を	除くほか、国際出願の言語を	・基礎とした。
□ この報告は、_	語による	翻訳 文を其磁レール	
	・67 く延山で46だ翻訳 4の意	「色である	• •
PCT規則	川2. 3及び23. 1 (b) にいう国	際調査	
	刂12. 4にいう国際公開		
L PCT規則	55.2又は55.3にいう国際予	佛審査	•
		生第 6 条(PCT14条)の し、この報告に添付していな	規定に基づく命令に応答するために提出さ い。)
出願時の国際日	出願書類		
X 明細書			•
第 1-24	~	ージ、 出願時に提出された。	t. 0
第 第	~·	ージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
弗	~·	ージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲	•	•	
第		_ 項、 出願時に提出された。	1
第		項*、PCT19条の規定に	6の こ基づき増工されたよう。
第 <u>3, 5, 7,</u> 第	10,14-26	_ 項*、02.09.2004	4 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 図面			
第 1-12		≠図、 出願時に提出されたも	
第	ページ/	∕図*、	」。 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ <i>/</i>	/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連	オステーブル		ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
配列表に関	する補充欄を参照すること		· ·
マー 地元により エ	ST on State Table Inc.		
本。神上により、、下	配の書類が削除された。		
□ 明細魯	第		•
図 請求の範囲		6, 8, 9, 11-13	_ ページ
図面	第	, 0, 0, 11-13	項 <i>ページ/</i> 図
□ 配列表 (具e	体的に記載すること)		_ · · · · · / Z
	連するテーブル(具体的に	記載すること)	
	•	•	
	充欄に示したように、この 韓 と認められるので、その補ī	報告に添付されかつ以下に示 Eがされなかったものとして	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 □ 請求の範囲	第		ページ
図面	第 		項
	# 本的に記載すること)		ページ/図
□ 配列表に関連	連するテーブル(具体的に訂	?戯すること)	
	(F) (1) (-F)		
			·
_			
1. に該当する場合、	その用紙に "superseded"	と飽入されるとしばもっ	\cdot
	Jupot Seucu	C BL/C 4 VO C とかめる。	
			,

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15208

1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 <u>3, 5, 7, 10, 14-26</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>3,5,7,10,14-26</u> 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 3,5,7,10,14-26 請求の範囲	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲3, 5, 7, 10, 14-26 請求の範囲3, 5, 7, 10, 14-26に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 3. (補正後) 多孔質高ケイ酸ガラスに、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、
- Cu、Ag、Sn、Eu、Ce及びTbからなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成することを特徴とする発光ガラスの製造方法。
 - 4. (削除)
- 5. (補正後) 多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表4A族、5A族、6A族、7 10 A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成することを特徴とする発光ガラスの製造方法。
 - 6. (削除)
- 7. (補正後) 多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6 15 A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、B、N、F、A1、P及びSからなる群から選ばれた少なくとも一種の元素を該多孔質ガラスに吸着させ、その後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成することを特徴とする発光ガラスの製造方法。
- 20 8. (削除)

25

- 9. (削除)
- 10. (補正後) 多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成して得られるガラスであって、
- SiO_2 を96重量%以上、 B_2O_3 を0.5~3重量%、 Al_2O_3 を0.1~1.5重量%、並びに周期表3A族、4A族、5A族、6A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を50~2000ppm含有することを特徴とする発光ガラス。

26

- 11. (削除)
- 12. (削除)
- 13. (削除)

15

20

- 14. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに吸着させる金属成分が、周期表第4周
- 期に属する元素、第5周期に属する元素及びランタノイドからなる群から選ばれ 5 た少なくとも一種である請求項10に記載の発光ガラス。
 - 15. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに吸着させる金属成分が、V、Cr、M n、Fe、Co、Ni、Cu、Ag、Sn、Eu、Ce及びTbからなる群から 選ばれた少なくとも一種である請求項14に記載の発光ガラス。
- 16. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに吸着させる金属成分が、希土類元素で 10 ある請求項10に記載の発光ガラス。
 - 17. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに吸着させる金属成分が、周期表4A族、 5 A族、6 A族、7 A族、8 族、1 B族、2 B族及び4 B族の各族に属する元素 からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分である請求項10に記載の発 光ガラス。
 - 18. (追加) 焼成温度が、900~1600℃である請求項10に記載の発 光ガラス。
 - 19. (追加) 焼成工程の前に、更に、B、N、F、AI、P及びSからなる 群から選ばれた少なくとも一種の元素を多孔質ガラスに吸着させる工程を含む方 法によって得られる請求項10に記載の発光ガラス。
 - 20. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスが、アルカリホウケイ酸ガラスに熱処理 を施して分相させた後、酸処理を行って得られるものである請求項10に記載の 発光ガラス。
- 21. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6 A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群 25 から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中におい て該多孔質ガラスを焼成して得られる発光ガラスと、紫外線光源とを備えている ことを特徴とする水中又は空気中で用いる照明装置。
 - 22. (追加) 発光ガラスが、焼成工程の前に、更に、B、N、F、Al、P

及びSからなる群から選ばれた少なくとも一種の元素を多孔質ガラスに吸着させる工程を含む方法によって得られるものである請求項21に記載の照明装置。

23. (追加) 水中に配置された発光ガラスと、水の外部に設けられた紫外線光源と、一方の端部が紫外線光源に接続され、他端が発光ガラスの近傍に位置するように設置された光ファイバーとを有する照明装置であって、

5

15

- 該発光ガラスが、多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6 A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成して得られるものであることを特徴とする照明装置。
- 10 24. (追加) 発光ガラスが、焼成工程の前に、更に、B、N、F、A1、P 及びSからなる群から選ばれた少なくとも一種の元素を多孔質ガラスに吸着させる工程を含む方法によって得られるものである請求項23に記載の照明装置。
 - 25. (追加) 多孔質高ケイ酸ガラスに、周期表3A族、4A族、5A族、6 A族、7A族、8族、1B族、2B族及び4B族の各族に属する元素からなる群から選ばれた少なくとも一種の金属成分を吸着させた後、還元性雰囲気中において該多孔質ガラスを焼成して得られる発光ガラスを発光体として備えたディスプレイ装置。
- 26. (追加) 発光ガラスが、焼成工程の前に、更に、B、N、F、A1、P 及びSからなる群から選ばれた少なくとも一種の元素を多孔質ガラスに吸着させ 30 る工程を含む方法によって得られるものである請求項25に記載のディスプレイ 装置。